

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-akumulatorowy-0-210-3-bar-kd5534-p-67466.html>

Kompresor akumulatorowy 0,2–10,3 bar KD5534

Cena brutto	94,40 zł
Cena netto	76,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5534
Kod producenta	KD5534
Kod EAN	5903957021423
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kompresor akumulatorowy KD5534 — przenośna pompka elektryczna 0,2–10,3 bar

KD5534 to bezprzewodowy kompresor akumulatorowy marki KRAFT&DELE przeznaczony do pompowania opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych oraz akcesoriów sportowych. Urządzenie pracuje w zakresie ciśnienia 0,2–10,3 bar (do 150 PSI), a wbudowany akumulator 5000 mAh eliminuje konieczność podłączania do zewnętrznego źródła zasilania podczas użytkowania.

Zakres ciśnienia 0,2–10,3 bar (150 PSI)

Pojemność akumulatora 5000 mAh / 3,7 V

Moc 50 W

Ładowanie USB-C, ok. 3–3,5 h

Charakterystyka urządzenia

Wyświetlacz LED z trybami pompowania

Ekran pokazuje aktualne ciśnienie w wybranej jednostce (PSI, BAR, KPA, KG/cm²), poziom naładowania baterii oraz aktywny tryb

pracy. Cztery tryby — samochód, motocykl, rower, piłka — pozwalają na szybkie ustawienie zakresu ciśnienia odpowiedniego dla danego obiektu bez ręcznego wyszukiwania wartości zalecanych przez producenta pojazdu.

Automatyczne zatrzymanie po osiągnięciu ciśnienia docelowego

Po ustawieniu wartości docelowej przyciskami "+" i "-" kompresor wyłącza się samoczynnie, gdy ciśnienie zostanie osiągnięte. Zapobiega to nadmuchaniu opony powyżej dopuszczalnego poziomu — istotne zwłaszcza w przypadku opon rowerowych i motocyklowych, gdzie tolerancja ciśnienia jest wąska.

Akumulator 5000 mAh z ładowaniem USB-C

Pojemność 5000 mAh (18,5 Wh) umożliwia wielokrotne pompowanie bez dostępu do gniazdka. Ładowanie złączem USB-C (5V/2A) trwa około 3-3,5 godziny. Urządzenie posiada również wyjście USB 5V/2A, które pozwala wykorzystać je jako zewnętrzną baterię do ładowania innych urządzeń.

Wbudowana latarka LED z trybem SOS

Zintegrowana latarka oferuje trzy tryby: ciągły, migania i SOS. Tryb SOS jest użyteczny w sytuacjach awaryjnych na drodze, gdy konieczne jest doświetlenie miejsca pracy lub sygnalizacja obecności pojazdu dla innych uczestników ruchu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5534
Zakres ciśnienia	0,2-10,3 bar (150 PSI)
Moc	50 W
Pojemność akumulatora	5000 mAh / 3,7 V / 18,5 Wh
Ładowanie	USB-C, 5V / 2A (ok. 3-3,5 h)
Wyjście USB	5V / 2A
Wyświetlacz	LED — ciśnienie, tryby pracy, jednostki, poziom baterii
Jednostki ciśnienia	PSI / BAR / KPA / KG/cm ²
Tryby pompowania	Samochód, motocykl, rower, piłka
Latarka	LED — tryb ciągły, migania, SOS
Zabezpieczenia	Termiczne, automatyczne wyłączenie po 60 s braku ciśnienia (E0), kody błędów E1 / E2

Zastosowania

-
- Pompowanie opon samochodów osobowych i SUV-ów
 - Pompowanie opon motocyklowych i skuterowych
 - Pompowanie opon rowerowych (szosowych, MTB, miejskich)
 - Pompowanie piłek sportowych (nożnych, koszykowych, siatkowych)
 - Pompowanie materacy kempingowych i nadmuchiwanymi akcesoriów
 - Doraźne pompowanie koła zapasowego w terenie
 - Użycie jako powerbank do ładowania telefonów i urządzeń USB

System zabezpieczeń — co oznaczają kody błędów

Kompresor wyświetla komunikat E0, gdy przez 60 sekund nie wykryje ciśnienia — urządzenie wyłącza się automatycznie, co chroni silnik przed pracą na biegu jałowym. Kod E1 sygnalizuje błąd odczytu danych czujnika ciśnienia, a E2 oznacza zatrzymanie silnika wskutek przeciążenia lub przegrzania. Zabezpieczenie termiczne działa niezależnie od kodów błędów i odłącza zasilanie silnika po przekroczeniu dopuszczalnej temperatury pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator do pełna. Zakres ciśnienia 0,2–10,3 bar obejmuje większość typowych zastosowań — zalecane ciśnienie w oponach samochodowych wynosi zazwyczaj 2,0–2,8 bar, motocyklowych 2,0–3,0 bar, a rowerowych 1,5–8,0 bar w zależności od typu opony. Wartości zalecane dla konkretnego pojazdu znajdują się na tabliczce znamionowej w progu drzwi lub w instrukcji obsługi pojazdu.

Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wąż powietrzny pełniący jednocześnie funkcję uchwytu powinien być odłączony od wentyla opony bezpośrednio po zakończeniu pompowania. Regularne sprawdzanie stanu złącza USB-C i adaptera dyszy przedłuża żywotność urządzenia.

Zawartość zestawu

Kompresor akumulatorowy KD5534, adaptory dysz, kabel ładowania USB-C, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Produkt objęty gwarancją 12 miesięcy.